

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamaendah., (2010), [https://anggrek – bulan – puspa – pesona - indonesia](https://anggrek-bulan-puspa-pesona-indonesia) (12 November 2017).
- Anonim, (2017), [https://tokolestari.Yolasite .com/ pupuk – anorganik –fertilizer - inorganic. php](https://tokolestari.yolasite.com/pupuk-anorganik-fertilizer-inorganic.php) (12 November 2017).
- Adipura, K.G.I., (2009), Aklimatisasi Bibit Angrek pada Awal Pertumbuhannya di Luar Kultur Jaringan, *Jurnal Ilmu Pengetahuan*.
- Fauziah,N., Aziz dan SukmaD., (2014), Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis spp*, Spesies Asli Indonesia. *Bul. Agrohorti*, 2 (1) : 86 – 94.
- Basri, Z., (2004), *Kultur Jaringan Tanaman*,Tadulako Press, Universitas Tadulako Palu.
- Budiana, (2007), *Memupuk Tanaman Hias*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dwiyani, R., (2012), Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium Sp* Pada Saat Aklimatisasi Terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Agrotop*, 2 (2) : 2088-155.
- Ginting, B., (2008), Membuat Media Tumbuh Tanaman Anggrek, KP Penelitian Tanaman Hias, Deptan.
- Gunawan, L.W., (2000), *Budidaya Anggrek*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gunawan, L.W., (2006), *Budidaya Anggrek*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gunawan, L.W., (2007), *Budidaya Anggrek*, Edisi Revisi, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Handini, (2012), *Pengaruh paclobutrazol terhadap pertumbuhan anggrek Dendrobium lasianthera pada tahap aklimatisasi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Harahap, F., (2008), *Tehnik Kultur Jaringan Tanaman*, UNIMED Press, Medan.
- \_\_\_\_\_, (2009), *Teknik Praktis Tanaman Anggrek*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hasanah, U.,Enni S dan R.Sumardi, (2014), Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa dan Bubur Pisang sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium kelemense*. *Journal of Biology & Biology Education*6 (2): 161-168 ISSN 2338-7610.

- Junaedhie, K., (2007), Syarat Hidup Anthurium. <http://www.toekangkeboen.com>. (12 November 2017).
- Mariska, I., dan Sukmadjaja D, (2003). *Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan*, Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian Bogor, Bogor.
- Mulyadi, M., (2006), Pengaruh Pemberian Konsentration Pupuk dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Fase Seedling Anggrek Phalaenopsis, *Jurnal Perancangan Percobaan*.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro, (1981), *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*, Departemen Botani, Fakultas Pertanian, IPB
- Prayugo, S., (2007), *Media Tanam untuk Tanaman Hias*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmat, H., (2000), *Anggrek Bulan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rohayati, Euis dan Nina Marlina, (2009), Aklimatisasi Anggrek Anyelir Untuk Tanaman Induk, *Buletin Teknik Pertanian*, 14 (2) : 72-75
- Sandra, E., (2001), *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Setiawan, H., dan Lisa S., (2003), *Merawat Phalaenopsis*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilawati, E., (2007), *Pengaruh Komposisi Media terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Tanaman Helichrysum bracteatum dan Zinnia elegans* (Skripsi), Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Sutedjo, (2002), *Pemupukan dan Cara Pemupukan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Tirta, I.G., (2006), Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich.), *Jurnal Biodiversitas*, 7 (1) : 81-84.
- Yusnita, (2004), *Kultur Jaringan: Cara memperbanyak tanaman secara efisien*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Zulkarnain, H., (2009), *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.